

KSKSKSKS
KSKSKSK
KSKSKS
KSKSK
KSKS
KSK
KS

KS B 4030

K S

공작 기계-선반 센터-모양·치수
KS B 4030:2011

지식경제부 기술표준원

2011년 11월 28일 개정

<http://www.kats.go.kr>

심 의 : 공작기계 기술심의회

	성 명	근 무 처	직 위
(회 장)	김 영 철	한국우수기술인증협회	이 사
(위 원)	김 경 동	한국공작기계산업협회	기술표준팀장
	김 주 현	국민대학교	교 수
	김 태 원	두산인프라코어(주)	부 장
	유 봉 환	송실대학교	교 수
	유 은 이	(주)정우이엔지	책임연구원
	이 찬 홍	한국기계연구원	책임연구원
	한 병 엽	지멘스	부 장
	한 일 우	금호피에프지	부 사 장
(간 사)	이 정 근	기술표준원 지식산업표준국 주력산업표준과	공 업 연 구 사

표준열람 : 국가표준종합정보센터 (<http://www.standard.go.kr>)

제 정 자 : 지식경제부 기술표준원장	제 정 : 1972년 12월 30일
개 정 : 2011년 11월 28일	기술표준원 고시 제 2011-021523 호
심 의 : 산업표준심의회 공작기계 기술심의회	
원안작성협력 : -	

이 표준에 대한 의견 또는 질문은 지식경제부 기술표준원 지식산업표준국 주력산업표준과(과장 박주승 ☎ 02-509-7274)로 연락하거나 웹사이트를 이용하여 주십시오(<http://www.kats.go.kr>).

이 표준은 산업표준화법 제10조의 규정에 따라 매 5년마다 산업표준심의회에서 심의되어 확인, 개정 또는 폐지됩니다.

개 요

이 표준은 1973년 제1판으로 발행된 ISO 298, Machine tools – Lathe centres – Sizes for interchangeability를 기초로, 기술적인 내용 및 대응국제표준의 구성을 변경하지 않고 작성한 한국산업표준이다.